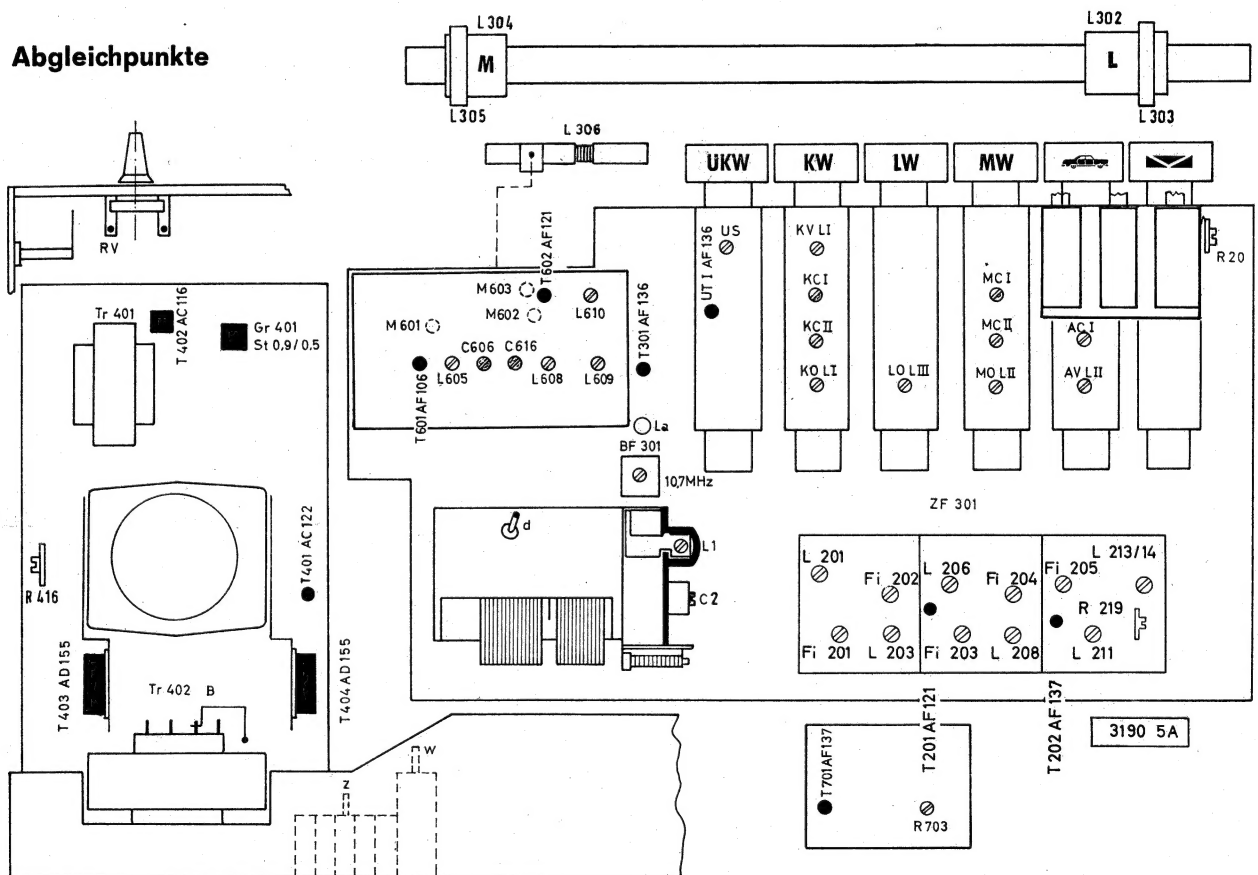




## Service-Einstellungen · Schaltplan · Lagepläne

### Abgleichpunkte

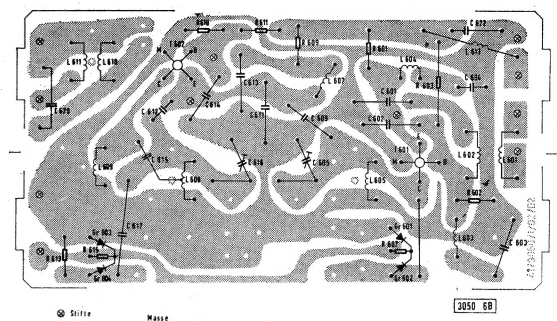
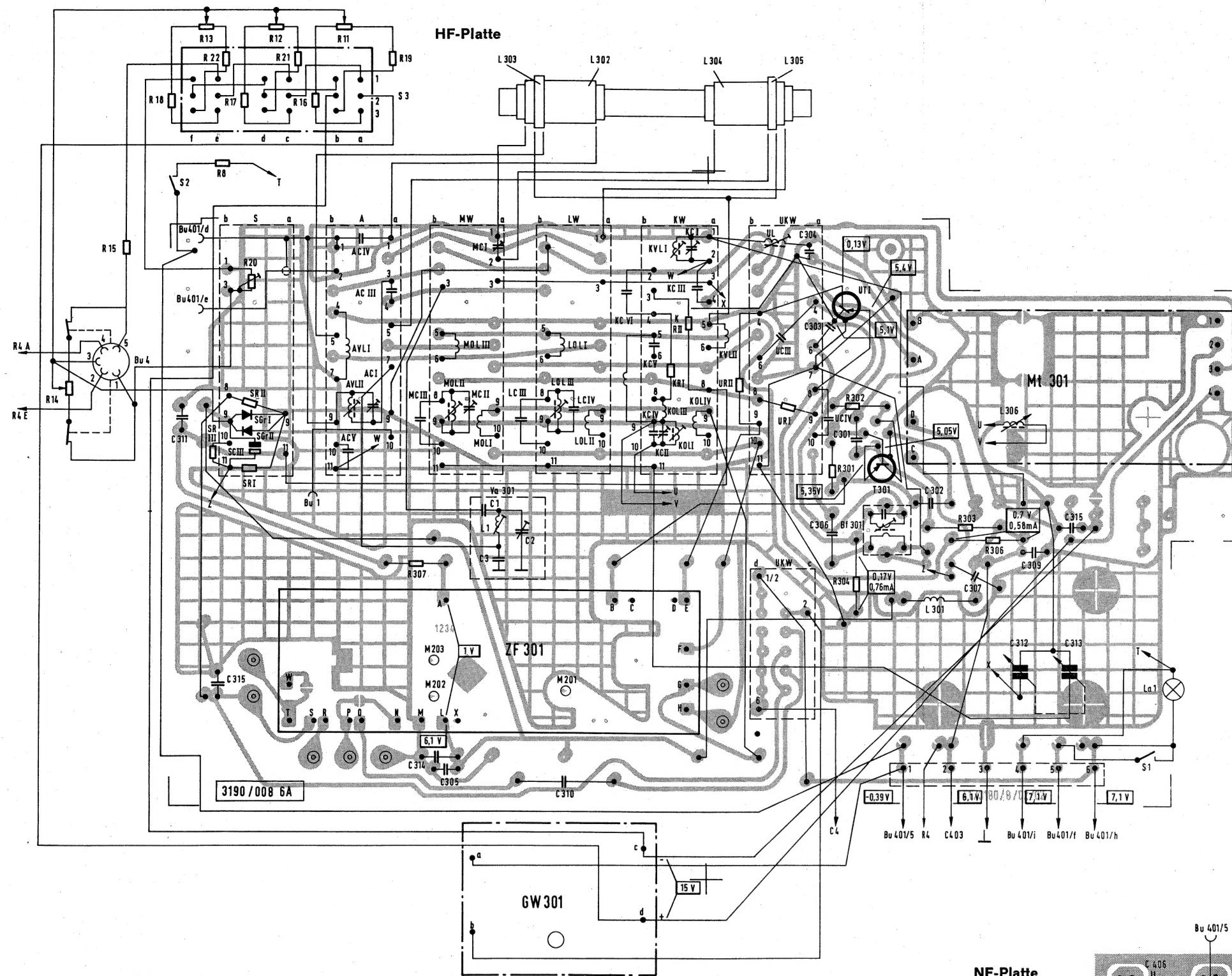


### Anschlüsse auf der Lötseite des Mischteilkästchens:

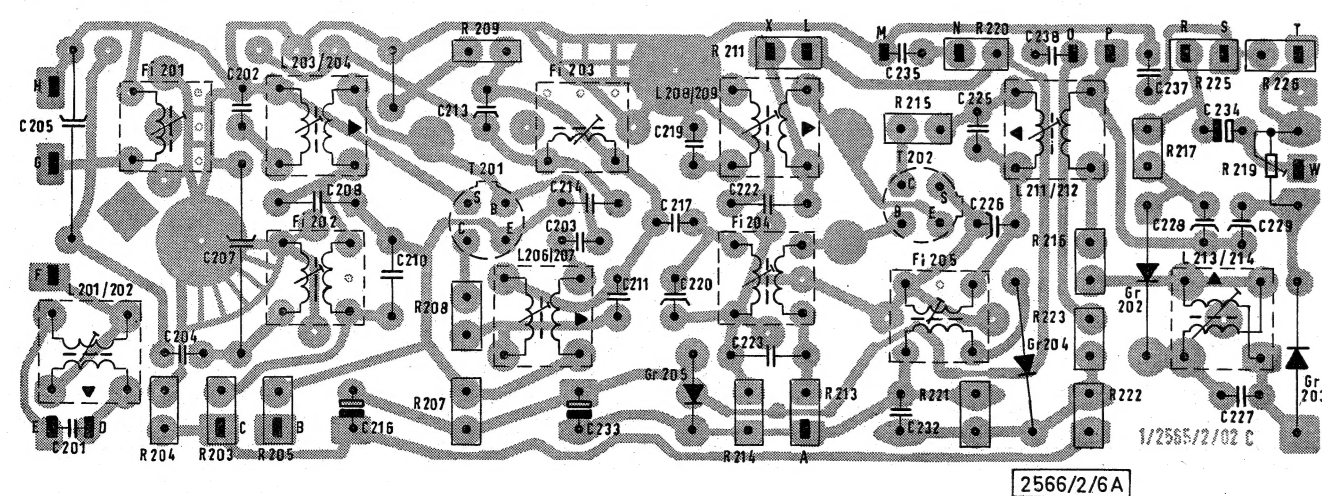
M 601 = Emitter T 601 AF 106  
M 602 = Emitter T 602 AF 121  
M 603 = Basis T 602 AF 121

d: Anschluß Vorkreis Drehkondensator  
RV und Masse: Anschluß Röhrenvoltmeter

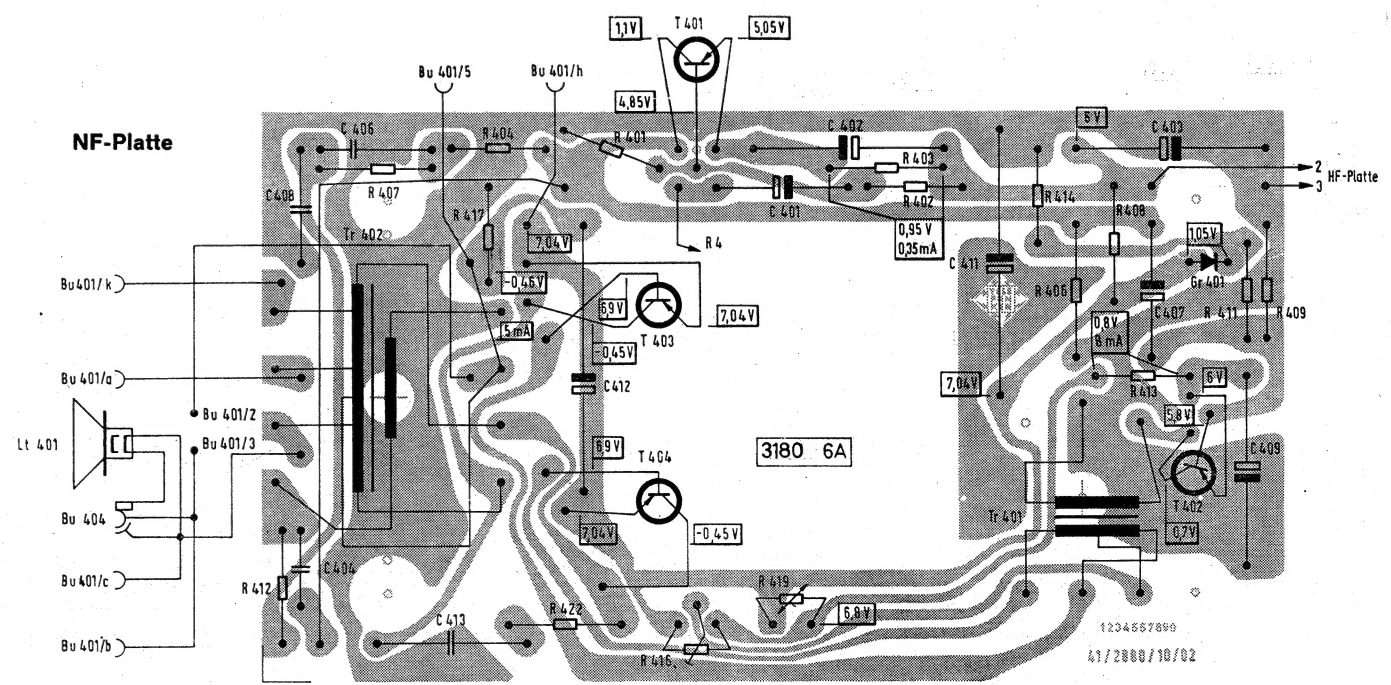
W und Z:  
Anschluß  
niederohmiges Instrument



**ZF-Verstärker**



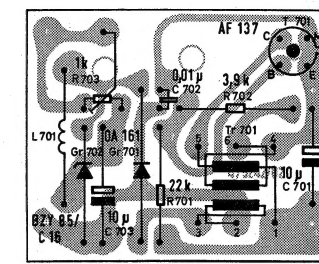
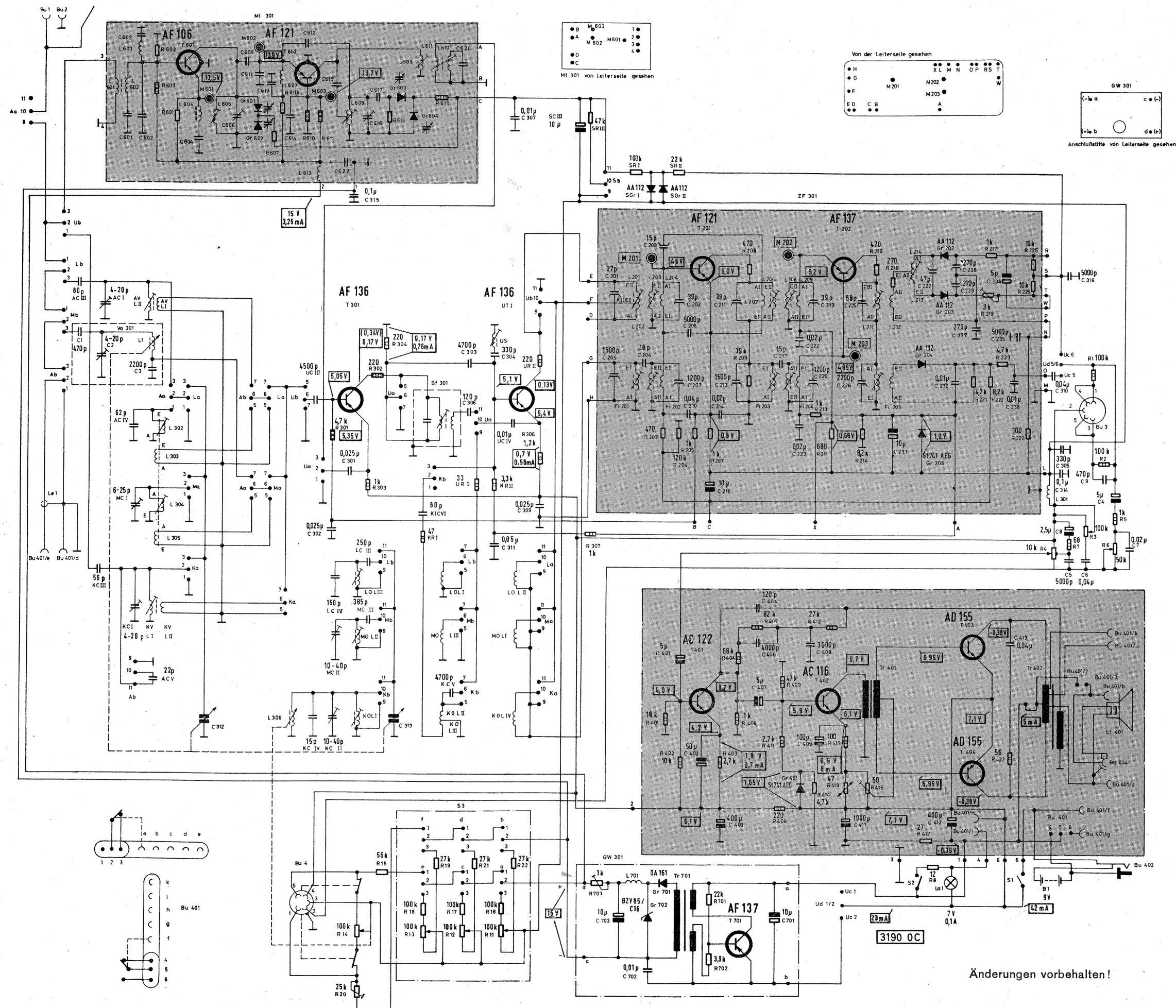
**NF-Platte**



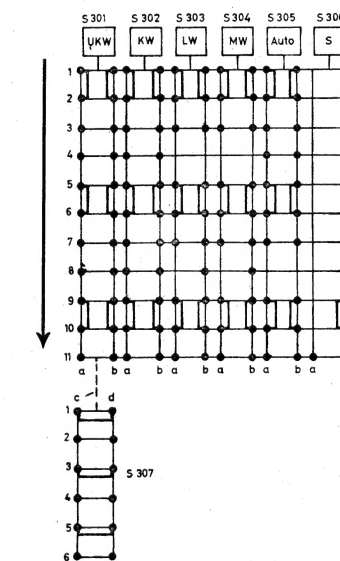
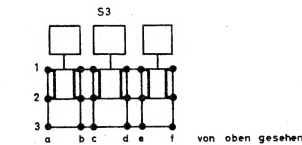


# bajazzo de luxe 101

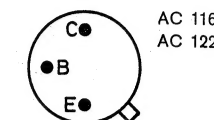
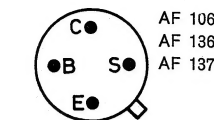
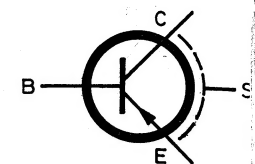
## Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten



## Gleichspannungswandler

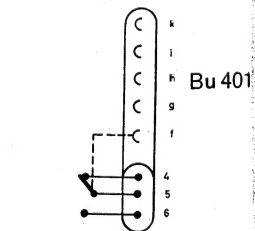
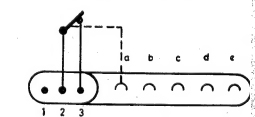


Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

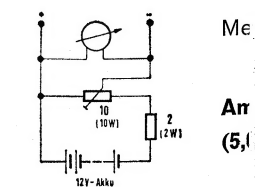


R 3:	Höhenregler
R 4:	Lautstärker
R 6:	Tiefenregler
R 14:	UKW-Abstin
R 20:	Einstellregle
R 703:	Einstellung stimmspann

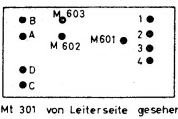
### Schaltplan der Aut



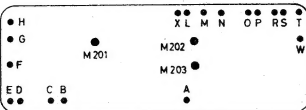
Autoanschlußbuchse (1



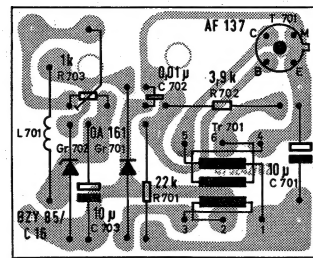
# Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten



Von der Leiterseite gesehen

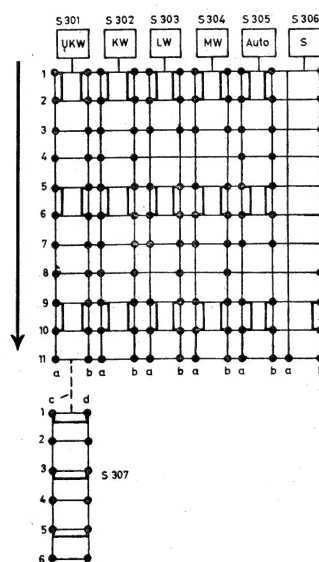
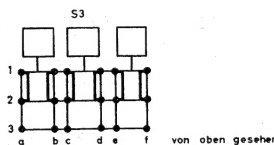


Anschlußstifte von Leiterseite gesehen



5242 6A

Gleichspannungswandler



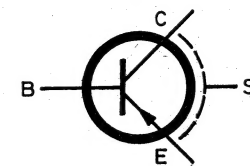
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil

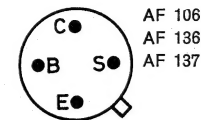


Anschlußstifte auf der HF-Platte von der Lötseite aus gesehen

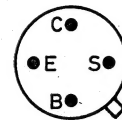
Änderungen vorbehalten!



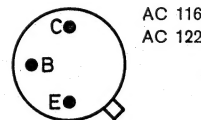
E = Emitter  
B = Basis  
C = Kollektor  
S = Abschirmung



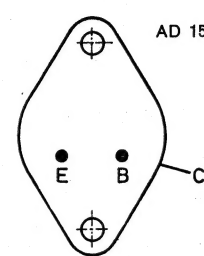
AF 106  
AF 136  
AF 137



AF 121



AC 116  
AC 122



AD 155

- R 3: Höhenregler
- R 4: Lautstärkereglern
- R 6: Tiefenregler
- R 14: UKW-Abstimmung
- R 20: Einstellregler für UKW-Abstimmung
- R 703: Einstellung der Versorgungs- und Abstimmungsspannung für das UKW-Mischteil

Alle Spannungswerte sind mit einem 50 kΩ/V Instrument bei 7,5 V Batteriespannung auf Masse bezogen.

Bereich: UKW ohne Signal.

Eingeklammerte Werte gelten für AM Bereiche.

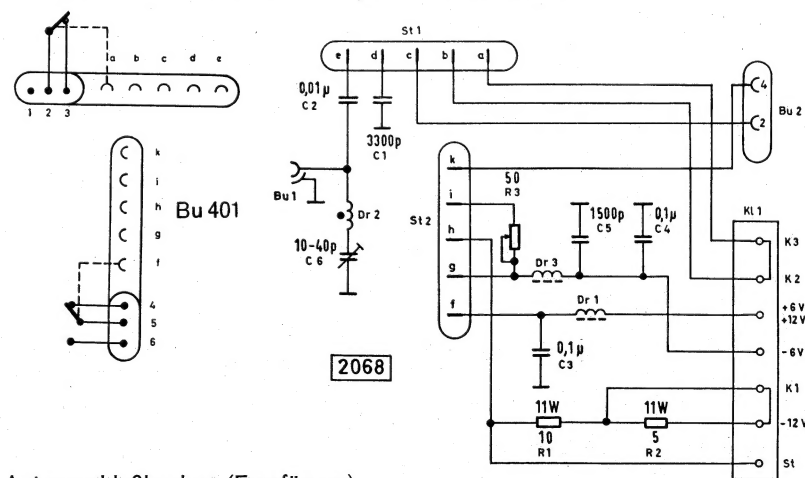
Bu 3: Zwergsteckdose für Phono bzw. Magnetton

Bu 4: Fernregleranschluß

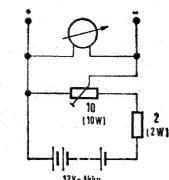
Bu 404: Konzentrische 3,5 mm Außenlautsprecherbuchse

B 402: Buchse für Netzanschlußgerät

## Schaltplan der Autohalterung für den „bajazzo de luxe“ 101



Autoanschlußbuchse (Empfänger)



Meßanordnung zur Unter- und Überspannungsprüfung

Am Ende jeder Reparatur Unter- und Überspannungsprüfung (5,0 V bzw. 9,6 V)

Bei 12 V Autobatterie:

Brücke von Anschluß K 1 nach Anschluß - 6 V legen

R 3 = Helligkeitsregler für Beleuchtung